CLAIMS

[The scope of a claim for utility model registration]

Claim 1]A filter with a built-in ring shape heater having arranged a ring shape heater for preventing dew condensation in a filter for lens protection of a camera for vehicles back surveillance between the 1st glass or a light filter and the 2nd light filter which counter, or glass.

[Claim 2]A filter with a ring shape heater built-in [according to claim 1] which is one sort or two sorts of filters with which a light filter was chosen from a UV filter, a modulated light filter, a conversion filter for color temperature, a filter for special effects, and an interference filter.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed explanation of the device]

[0001]

[Industrial Application]

This design is related with a filter with a built-in ring shape heater with which the camera for vehicles back surveillance, etc. are equipped. [0002]

[Description of the Prior Art]When a vehicle operator retreats under vehicle running or vehicles, in order to check rearward visibility, are in any of whether it is based on the inner mirror which was depended on the door mirror or the fender mirror, or was provided in the approximately center anterior part of the car interior of a room, or for it to look back upon vehicles back and to view directly, but. The all of the perfect check of rearward visibility were impossible. In order that a driver may lose these days the back dead angle which cannot be viewed directly and cannot be checked, The camera for back surveillance is made to build in a rear spoiler etc., the image and obstacle which were caught with this camera are displayed on a monitor TV display in the car, and when a driver checks it, the device which confirms a back safety check has come to be used.

[0003]

It is indicated by JP.2-92753, A as this kind of a device.

That is, this device consists of the imaging means 20 for picturizing the field of view of the back allotted to the vehicle rear, and the display 21 provided in vehicle indoor anterior part, as shown in drawing 4.

The displaying means 21 comprises a main circuit unit which changes into a video signal the video signal obtained by said imaging means, and monitor TV which operates via a control unit with the video signal, and displays the image of rearward visibility. The imaging means 20 comprises a camera for camera 31a night for daytime which changes rearward visibility into a video signal, and 31b. Each camera 31a and 31b consists of the lens 24 and the charge coupling type image pick-up child (CCD) 26, Said camera 31a for daytime has caught rearward visibility via the modulated light filter 22 and the reflector 25, and is said camera for night. 31b has caught rearward visibility like the above via the cover glass 23 and the reflector 25. Said modulated light filter 22 and the cover glass 23 are inserted in the position corresponding to the camera 31a for daytime, and the camera 31b for night at the front open part of the housing which contained the imaging means. [0004]

[Problem(s) to be Solved by the Device]

Thus, although the modulated light filter or cover glass which formed the conventional camera for back surveillance in lens front via the reflector in housing front is exposed to the open air, the preventive measures to frost, snow, or dew condensation are not taken into consideration at all. It is publicly known that transparent conducting films, such as an ITO film, can be provided in the front face of glass, the transparent conducting film can be emergized in it as a resistor, and melting of snow, thaw and frost, and the removing function of dew condensation can be given to it as heater glass as a general measure against preventing dew condensation.

[0005]

In using the heater glass which attached the conducting film as a measure against preventing dew condensation as glass for lens protection, there are the following problems. That is, since the electric power of a heater changes with the area and the inter-electrode size of heater glass, when it is going to arrange a power value, heater glass will need to receive the restrictions on a size, or will need to change the resistance of a transparent conducting film by adjustment of thickness, and will have influence to the manufacturing conditions of a conducting film. Although it is necessary to form the electrode for energizing to a transparent conducting film, the drawer method of the lead from the electrode is difficult. When removing frost, snow, dew condensation, etc. over the whole glass, there are restrictions on a design, like the shape of said heater glass has a good way near a rectangle. Moreover, this design aims to let control of a removing function provide a filter with a built-in ring shape heater which can be done simply, without having been made that the above-mentioned problem should be solved, and there being also no manufacturing restrictions on a design, and damaging the function as a filter for camera lens protection.

[0006]

[Means for Solving the Problem]

In order to attain the above-mentioned purpose, this design carried out built-in closure of the ring shape heater for preventing dew condensation in a filter for lens protection of a camera for vehicles back surveillance between the 1st glass or a light filter and the 2nd light filter which counter, or glass. That as which a light filter was chosen from a UV filter, a modulated light filter, a conversion filter for color temperature, a filter for special effects, and an interference filter is used.

[0007]

[Function]

If it energizes by the above-mentioned means to the ring shape heater by which built-in closure was carried out between double glazing, the air sealed inside will also be warmed. Since the temperature of glass or a light filter is raised by this and the temperature of glass or a light filter also rises by heat conduction by contact, frost, snow, dew condensation, etc. can be removed and the check of rearward visibility is ensured. The removing speed can be adjusted by the impression degree of the power supply voltage to a ring shape heater.

[0008][Example]

Next, based on a drawing, this design is explained concretely. <u>Drawing 1</u> is an exploded perspective view showing one example of the filter for this preventing dew condensation. As shown in <u>drawing 1</u>, the filter 10 with a built-in ring shape heater carries out built-in closure of the ring shape heater 13 for preventing dew condensation between the 1st glass or the light filter 11 and the 2nd light filter which counter, or the glass 12. The ring shape heater 13 twists the heating element 15 around the annular volume core 14. A self-temperature control type thing may be used as the heating

element 15. In that case, the automatic ON-OFF system by an outdoor air temperature sensor can be constituted easily, and inserting fitting contact type contact constitutes the terminal for electrode connection of the ring shape heater 13, and it enables it to have exchanged the filter for preventing dew condensation simply.

[0009]

Drawing 2 shows another example of a ring shape heater, and shows the case where the thin ring shape heater 16 which carried out printing calcination of the exothermic layer 17 which uses carbon system powder as base resin at crookedness pattern state is used for the thin ring shape film 18 which is a heat-resistant insulating material. Also in this case, the automatic ON-OFF system by an outdoor air temperature sensor can be constituted easily, using a self-temperature control type thing as a heating element. 100101

Drawing 3 is the side in the state where the camera for back surveillance was equipped with the filter 10 for preventing dew condensation of this design. The camera for back surveillance consists of the camera housing 5, the monitor section 6, the control section 7, and the power supply section 8. The monitor section 6, the control section 7, and the power supply section 8 install in the anterior part cab of vehicles, and the camera housing 5 separates from the monitor section 6, the power supply section 8, and the control section 7, and is provided in the rear spoiler of the vehicle rear, etc. As for two, a lens and 4 are CCD substrates a lens unit and 3 among a figure.

[0011]

[0011] The filter 10 for preventing dew condensation is formed in the anterior part of the camera housing 5 on the optic-axis line of the lens unit 2. Although this filter 10 allocates glass in the photographic subject side, allocates a light filter in the lens side, for example, or allocate a light filter in the photographic subject side, it allocates glass in the lens side, the ring shape heater 13 is built in between them and an edge part is closed with a heat-resistant sealing agent. The combination of the locating position of the glass to the photographic subject side or a light filter is not limited. As for a light filter, a UV filter, a conversion filter for color temperature, a modulated light filter, an interference filter, or the filter for special effects is used.

[0012]

Since it is the above-mentioned composition, if it energizes to the ring shape heater 13 by which built-in closure was carried out between the 1st and 2nd glass or the light filters 11 and 12, The air sealed inside is also warmed, the temperature of glass or a light filter is raised, the temperature of glass or a light filter also rises with the conductive heat by contact with the ring shape heater 13, and frost, snow, dew condensation, etc. can be removed easily. When a self-temperature control type is used for the heating element 15 of a ring shape heater, automatic ON-OFF can be carried out with an outdoor air temperature sensor. The removing speed can be adjusted by adjusting power supply voltage. In this way, the camera for back surveillance with the filter for preventing dew condensation operates as an all weather type also at the time of bad weather, the picture of rearward visibility is copied out on monitor TV in a cab, and the driver can check rearward visibility easily by that cause, and can drive safely. Since the shape of glass or a light filter can be arbitrarily set up according to a use part, it does not receive manufacturing special restrictions on a design. Since said ring shape heater 13 is set up according to the axis of the lens 3, a possibility that a heater may enter into a field angle does not have it, and it does not damage the function as a filter for camera lens protection.

[0013]

[Effect of the Device]

According to this design, the effect indicated below is done so.

It can drive safely being able to ** easily the frost of the front face of a camera lens, snow, dew condensation, etc., and the bad season of weather conditions also operating the camera for back surveillance as an all weather type camera, and checking rearward visibility with 1 and the filter for preventing dew condensation.

It sees from a point of 2 and the temperature gradient of the inside and outside of a camera, and in order to make the sealing air layer of the thickness corresponding to the thickness of this heater element intervene by building in a ring shape heater, a rapid temperature change is prevented and it becomes difficult to dew.

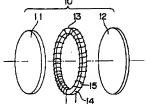
Since 3, the ring shape heater, and the lens core of a camera are in agreement, and this heater does not exist in the field angle of the camera concerned, they do not damage the function of a camera.

Since the terminal for power connection of 4 and a ring shape heater has used inserting fitting contact, the filter for preventing dew condensation can perform exchange and post-installation simply according to an operating condition.

Since 5 and the filter for preventing dew condensation are simple for structure, manufacturing restrictions are not received on a design.

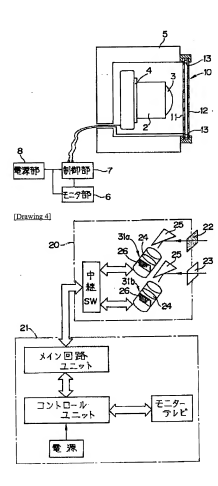
[Translation done.]







[Drawing 3]



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開実用新案公報 (U)

(11)実用新案出顧公開番号

実開平6-37802 (43)公開日 平成6年(1994) 5月20日

(51)Int.CL5		識別配号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 2 B	5/20		7348-2K		
B60R	1/00		7812-3D		
2000					

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

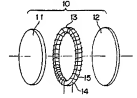
(21)出順番号	実期平4-79391	(71)出源人	600148689 株式会社村上開明堂
(22)出取日	平成 4 年(1992)10月23日		静岡県静岡市宮本町12番25号
		(72)考案者	燉部 倫明
		(74)代理人	弁理士 明倉 正學

(54)【考案の名称】 リング状ヒータ内蔵のフィルター

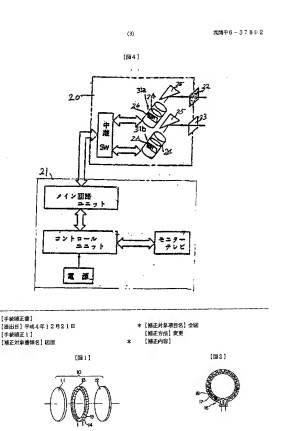
(57)【要約】

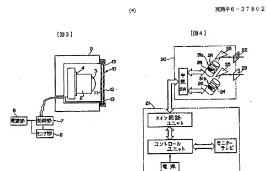
[目的] カメラ保護用フィルターとしての機能を損ぎ ることもなく、霜、雪、結署等の除去機能を備え、カメ ラへの取り付けを容易にする。

【構成】 頭両後方監視用カメラのレンズ保護用フィル ター10は、対向する第1のガラスまたは光学フィルタ ー11と第2の光学フィルターまたはガラス12との間 に粘膜的止用のリング状ヒータ13を内臓対止してな る。



実開平6-37802 (2) 【実用新業登録請求の範囲】 * 例を示す正面図である。 【図3】図1のフィルターを用いた後方監視用カメラの 【請求項 1 】 車両後方監視用カメラのレンズ保護用フ 一例を示す側面図である。 ィルターにおいて、対向する第1のガラスまたは光学フ 【図4】 従来の車両後方監視用カメラの構成を示すプロ 」ルターと第2の光学フィルターまたはガラスとの間に ック団である。 結認防止用のリング状ヒータを配置したことを特徴とす 【符号の説明】 るリング状ヒータ内蔵のフィルター。 【請求項2】 光学フィルターは、UVフィルター、調 10 結集防止用フィルター 光フィルター、色温度変換フィルター、特殊効果用フィ 11 ガラス又は光学フィルター ルターおよび干渉フィルターから選ばれた1種または2 12 光学フィルターまたはガラス 種のフィルターである請求項1記載のリング状ヒータ内 10 13 リング状ヒータ 14 巻き芯 敵のフィルター。 15 発熱体 【図面の簡単な説明】 16 薄型リング状ヒータ 【四1】図1は本考集リング状ヒータ内蔵のフィルター 17 発熱層 の一実施例を示す分解斜視図である。 【図2】図1におけるリング状内蔵のヒータの別の哀籠* 18 灌型リング状フィルム [23] [150 1] [22]





実開平6-37802

[考案の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】

本老案は、車両後方監視用カメラ等に装着するリング状ヒータ内蔵のフィルターに関する。

[0002]

【従来の技術】

車両遅転者が車両走行中または車両を後退させる場合に後方視昇の確認をする には、ドアミラーまたはフェンダーミラーによるか、車室内の略中央前部に設け たインナーミラーによるか、或いは、車両後方を接り返って直接目視するかの何 れかであるが、その何れも後方視昇の完全な確認は無理であった。最近は、遅転 者が直接目視して確認することのできない後方死角をなくすため、リアスポイラ 一等に後方監視用カメラを内蔵させ、このカメラによって捉えた像や障害物を車 内のモニタTVディスプレーに表示させて、運転者がそれを確認することにより 後方の安全確認を確かめる装置が使用されるようになってきた。

100031

実開平6-37802

ィルター22とカバーガラス23とが嵌め込まれている。

[0004]

【考案が解決しようとする課題】

このように従来の後方監視用カメラは、レンズ前面に反射観を介してハウジング前面に設けた関光フィルターまたはカバーガラスが外気にさらされているが、 看、雪や結算に対する防止対策は全く考慮されていない。一般的な結算防止対策 としては、ガラス前面に、ITO膜等の透明等電膜を設け、その透明等電膜を抵抗体として通電し、ヒークガラスとして融雪、水解や霜、結露の除去機能を持た せることができることは公知である。

[0005]

結塞防止対策として導電膜を付けたヒータガラスをレンズ保護用のガラスとして使用する場合には、次のような問題点がある。すなわち、ヒータガラスの面積及び電極間の寸法によってヒータの電力が変わるので、電力値を揃えようとするとヒータガラスが寸法上の制約を受けたり、透明導電膜の抵抗値を膜厚の調整によって変える必要が生じたりして、滞電膜の製造条件まで影響を及ぼすことになる。また、透明導電膜に通電するための電極を形成する必要があるがその電極からのリード線の引きだし方法が困難である。さらに、ガラス全体にわたり需、雪らのリード線の引きだし方法が困難である。さらに、ガラス全体にわたり需、雪らのリード線の引きだし方法が困難である。さらに、ガラス全体にわたり需、いた路響を除去する場合は、前記ヒータガラスの形状は矩形に近いほうがよい等のデザイン上の制約がある。本考案は、上記問題点を解決すべくなされたもので、デザイン上、製造上の制約もなく、カメラレンズ保護用フィルターとしての機能を損することもなく、しかも除去機能の制御が簡単にできるリング状ヒータ内裁のフィルターを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、本考案は、専両後方監視用カメラのレンズ保護用フィルターにおいて、対向する第1のガラスまたは光学フィルターと第2の光学フィルターまたはガラスとの間に結篤防止用のリング状ヒータを内蔵對止したことを特徴とする。光学フィルターは、UVフィルター、調光フィルター、色温度変換フィルター、特殊効果用フィルターおよび干渉フィルターから選ばれたものが

実開平6-37802

用いられる。

[0007]

【作用】

上記手段により、二重ガラスの間に内蔵對止されたリング状と一夕に過電すれば、内部に密閉された空気も暖められる。これによりガラス又は光学フィルターの温度を上昇させ、かつ接触による熱伝導によりガラス又は光学フィルターの温度も上昇するので、霜、雪、結露等を除去でき、後方視界の確認が確実に行なわれる。リング状と一夕への電源電圧の印加加減によりその除去速度を加減できる

[0008]

[实施例]

次に、図面に基づき本考案を具体的に説明する。図1は本考業結構防止用フィルターの一実施例を示す分解斜限図である。図1に示すように、リング状ヒータ 内蔵のフィルター10は、対向する第1のガラスまたは光学フィルター11と第 2の光学フィルターまたはガラス12との間に、結構防止用のリング状ヒータ1 3を内蔵対止する。リング状ヒータ13は環状巻き芯14に発熱体15を巻付けたものである。発熱体15として自己温度制御タイプのものを用いてもよい。その場合は外気温度センサーによる自動ON-OFFシステムを簡単に構成でき、また、リング状ヒータ13の電極接続用端子は挿入嵌合接触型接触子により構成して結構筋止用フィルターの交換を簡単に行なえるようにしてある。

[0009]

図2は、リング状ヒータの別の実施側を示すもので、耐熱性絶縁物である専型 リング状フィルム18に、炭素系粉末を主剤とする発熱層17を屈曲パターン状 に印刷焼成した薄型リング状ヒータ16を用いた場合を示す。この場合も、発熱 体として自己温度制御タイプのものを用いて、外気温度センサーによる自動ON -OFFシステムを簡単に構成できる。

[0010]

図3は、本考案の結算防止用フィルター10を後万監視用カメラに装着した状態の側面である。後方監視用カメラは、カメラハウジング5と、モニタ部6と、

制到部?と、電源部8とからなる。モニタ部6と、制御部?と、電源部8とは草 両の前部選転室内に設置し、カメラハウジング5はモニタ部6、電源部8および 制到部?と分離して草両後部のリアスポイラー等に設けてある。なお図中、2は レンズユニット、3はレンズ、4はCCD基板である。

[0011]

レンズユニット2の光輪線上のカメラハウジング5の前部には、結塞防止用フィルクー10が設けてある。このフィルター10は、例えば接写体側にガラス、レンズ側に光学フィルターを配設し、成いは被写体側に光学フィルター、レンズ側にガラスを配設し、その間にリング状ヒータ13を内蔵して周縁部を耐熱性對止材により對止するが、被写体側に対するガラスまたは光学フィルターの配置位置の組合せは限定されない。光学フィルターは、UVフィルター、色温度変換フィルター、調光フィルター、干渉フィルター或いは特殊効果用フィルター等が用いられる。

[0012]

上記標或であるので、第1及び第2のガラス又は光学フィルター11、12の 間に内蔵對止されたリング状ヒータ13に通電すれば、内部に密間された空気も 暖められガラス又は光学フィルターの温度を上昇させ、リング状ヒータ13との 接触による伝導熱によりガラス又は光学フィルクーの温度も上昇して容易に電、 雪、結算等を除去できる。リング状ヒータの発熱体15に自己温度制御タイプを 使用した場合には、外気温度センサーにより自動のN-OFFできる。また、電 渡電圧を加減することによりその除去速度を加減できる。かくして結路防止用フィルター付き後方監視用カメラは全天候型として悪天候時にも作動し、運転室内のモニタTV上に後方視界の画像を写しだし、運転者はそれにより容易に後方視 界を確認して安全運転をすることができる。ガラス又は光学フィルターの形状は 使用個所に応じて任意に設定できるためデザイン上、製造上の特別の制約を受けることがない。また前記リング状ヒータ13はレンズ3の軸芯に合わせて設定してあるため、ヒータが画角のなかに入るおそれはなくカメラレンズ保護用フィルターとしての機能を損ずることもない。

[0013]

【考案の効果】

本者等によれば、下記に記載する効果を奏する。

- 1、結露的止用フィルターにより、カメラレンズ前面の痛、雪、結塞等を容易 に除することができ、全天候型カメラとして天候条件の悪い時季でも後方監視用 カメラを作動させ、後方視界を確認しながら安全運転をすることができる。
- 2、カメラ内外の温度差の点から見て、リング状ヒータを内蔵することにより 該ヒータ要素の厚みに対応する厚みの密閉空気層を介在させることになるため、 急機な混産変化を防止し結塞しにくくなる。
- 3、リング状セータとカメラのレンズ芯とは一致しているため、当該カメラの 画角内に該ヒータは存在しないためカメラの機能を損することはない。
- 4、リング状ヒータの電源接続用端子は挿入嵌合接触子を使用してあるため、 結底防止用フィルターは使用状況に応じて簡単に交換や徐付けができる。
- 5、結露防止用フィルターは、構造が簡単なため、デザイン上、製造上の制約を受けることがない。